@ B 本国特許庁(JP)

10 特許出願公開



四公開特許公報(A)

昭64-88875

Mint Cl.4

識別記号

340

庁内整理番号

@公開 昭和64年(1989)4月3日

G 06 F 15/38

3/16

V-7313-5B Q-7341-5B

<u> 審査請求</u> 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 音声翻訳装置

到特 顧 昭62-246149

会出 類 昭62(1987)9月30日

四発 明 者 松 浦

博神

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

©発明者 渡辺 貞一 ®出願人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

00代 理 人 井理士 鈴江 武彦 外2名

明 福 音

1. 発明の名称

各 寅 朝 訳 葵 🏗

- 2. 特許請求の範囲
- (i) 人力音声を認識する音声認識部と、この音声 認識された言語情報を他国語の言語情報に翻訳す る翻訳部とを具備した音声翻訳装置において、

翻訳前の宮語情報と翻訳後の宮語情報とをその出力メディアを異ならせて併せて出力することを 特徴とする自動翻訳装置。

(2) 出力メディア機器は音声出力装置と表示装置とからなり、翻訳前後の貧馬情報を音声および表示文字列としてそれぞれ併せて出力するものである特許請求の範囲第1項記載の音声器訳気置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本免明は異なる言語音声間での対話を実現する音声翻訳装置に関する。

(従来の技術)

使用宮語の異なる当事者間で、相互にその使用宮語を用いながら対話を実現するものを手がある。このような対話を実現するものをを表しまれている。この音声を記述がある。この音声は訳は 置は実用化が進められている音声は訳は 置は実用化が進められている音声は訳はを 置は実用化が進められている音声は訳はも で、例えば日本語・英語間での対話を実現する 場合には次のように構成される。

このような音声観訳袋鼠を用いることにより、 一方の利用者は日本語を音声入力しながら相手側 からの通話情報を日本語音声として聞き、また他 方の利用者は英語を音声入力しながら相手側から の通話情報を英語音声として聞くことが可能とな り、ここにその翻訳通信(対話)が実現される。

٠, '

ところがこのような音声都訳装置を実際に実現し、これを延用するに際しては様々な問題が生態のような課題は入力音声に対する認識との翻訳処理であり、復数の認識(翻訳)を提供を設定した。 とその翻訳処理であり、復数の認識(翻訳)を提供を設定した。 とれば認識(翻訳)が生じ力される言語情報の言語 行品によっていまる。 によった。

このような含語ニュアンスの異なる翻訳音声が出力されると、その対話において誤解が生じたり、不快感が生じることがあり、折角の音声翻訳による対話の効果が扱われると云う不具合が生じる。また翻訳ニュアンスの異なりから、翻訳出力される音語音声だけではその対話意図を十分理解する

翻訳前の言語情報と翻訳後の言語情報とをその 出力メディアを異ならせて、例えば音声出力装置 と表示装置とを用いて上記翻訳前後の言語情報を 音声および表示文字列としてそれぞれ併せて出力 することを特徴とするのである。

(作用)

本発明によれば、翻訳前後の言語情報が、例えば子列および音声等と、例えば音声出力されるので、例えば音声出力されるので、例えば音声出力されないの文字列として過れる。つかでは一般に対している。というは、利用者(対しまる)は異種の言語に対して、知识を表している。というにいくことが可能となる。

(実施例)

以下、図面を参照して本発明の一実施例につき説明する。

ことができないと云う問題も生じた。

(発明が解決しようとする問題点)

このように従来にあっては音声翻訳装置を介して異種音語音声により対話しようとする場合、翻訳出力される言語音声が翻訳前の言語音声が持つ言語的ニュアンスを必ずしも正確に反映していないと云う問題があり、無用な誤解や不快感を生じさせる政れが合った。

本発明はこのような事情を考慮してなされたもので、その目的とするところは、誤解や不快感を生じさせることなく、また相手側の対話意図を十分に把握しながら異種言語音声間での対話を効果的に進めることを可能とする音声翻訳袋医を提供することにある。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

本発明は入力音声を認識する音声認識部と、 この音声認識された甘語情報を他国語の言語情報 に翻訳する翻訳部とを具備した音声翻訳装置にお いて、

第1 図および第2 図は本発明の実施例に係る音声観訳装置の基本的な構成例を示す図であり、例えば電話端末間での音声観訳通信に供される装置として実現される。ここで電話端末2 の利用者の使用言語が日本語であり、電話端末2 の利用者の使用言語が英語であって、音声翻訳装置は日本語・英語間での音声翻訳を行なうものとすると、音声翻訳装置は次のように構成される。

日本語音声思識部 8 は電話端末 1 から音点入力される日本語音声を音声思識するもので、日英間訳部 4 はこの温識された日本語言語情報を英語言語情報に翻訳する。また英語音声思識部 5 は電話端末 2 から音声入力される英語音声を音声思識するもので、英日翻訳部 6 はこの認識された英語言語情報を日本語言語情報に翻訳する。

第1 関に示す音戸翻訳袋観では、上途した如く 翻訳された音路情報を英語音声合成部1 にて英語 音声に合成変換して電話端末2 に音声出力し、ま た日本語音声合成部8 にて日本語音声に合成変換 して電話端末1 に音声出力するものとなっている。 これに加えて総話端末1 例では、電話端末1 に復えられた表示部9 を用いて前記英語音声は識部5 で求められた日本語翻訳前の背話情報である英語文を、前述した日本語音声出力と合せて表示ないる。そして電話端末2 側では、電話端末2 に覚えられた表示部10を用いて前記日本語音声認識部3 で求められた英語翻訳前の言語情報である日本語文を、前述した英語音声出力と合せて表示するものとなっている。

つまり 武話 端末 1 側では 音声翻訳された 日本話が音声出力されると共に、その翻訳前の英語文が文字列表示されるようになっており、 他方の電話 端末 2 側では音声観訳された英語が音声出力されると共に、その翻訳前の日本語文が文字列表示されるようになっている。

これに対して第2図に示す如く構成された音声翻訳装置にあっては、電話端末1.2 からそれぞれ入力される含語音声がそのまま相手側の電話端末2.1 に対して音声出力される。そして電話端末1に促えられた表示部 9 にて前記英日翻訳部 8 で翻

て回線に送出される。この初期通信モードによってその電話端末の構成や通信しようとする情報の態様(直接音声の通信か解釈通信か)、都訳の形態(翻訳言語の指定)等の通知がなされ、また通信回線の接続制御が行われる。このとき、必要なメッセージ情報等は前記ディスプレイ13を介して表示出力される。

訳されて求められた言語情報である日本語文を文字列表示し、電話構末2に何えられた表示部10に で前記日英細訳部4 で翻訳されて求められた言語 情報である英語文を文字列表示するものとなって いる。

つまり電話端末』側では音声入力された間訳的の英語がそのまま音声出力されると共に、英口間 訳部 6 で求められた間訳後の日本語文が文字列表示されるようになっており、他方の電話端末2 側では音声入力された翻訳前の日本語がそのまま音声出力されると共に、日英観訳部 4 で求められたその翻訳後の英語文が文字列表示されるようになっている。

このようなシステム構成を採用して実現される 音声翻訳機能付き電話端末は、例えば第3図に示 すように構成される。

第3 関において、11は制御部、12はキー入力部、 13はディスプレイである。音声制設選倡に先立ち、 キー入力部12から所定のキー入力がなされると、 その入力依頼は制御部11から網路唯装置14を介し

は、例えば文策単位毎に区分される等して前記デ ータメモリ17に連宜格納される。

翻訳部28は翻訳辞書24を参照して上述した如くは漢された言語情報を翻訳処理するもの日都訳処理は、例えば日英翻訳のみならの問題での翻訳のみな定された言語が関係を表現のでは、の問題を行なる。このようにして知识処理された。このようにして知识処理されたに活動の情報がある。このは対して知识処理されたに活動に対しての問題に送出る。このは対して知识処理されたは対して知识処理を対して必要がある。このは対して知识処理されたは活動に対して対して知识の情報とありの情報とある。

一方、通信回線から網終境交流14を介して受保される登塔情報に対して制御部には組訳前の書語情報と影響記述ータメモリ17に別々に格納する。規則合成部25は規則合成辞書26を参照して、例えば翻訳後の言語情報に対する音報・類律パラメータ系列を生成している。音声

合成部 27はこのような音句・翻律パラメータ系列 に従って音声信号を規則合成により生成し、D/ A 変換器 28を介して出力している。このようにし て規則合成された音声信号によってスピーカ 29が 駅前されて合成音声が発せられることになる。ま た翻訳前の言語情報は、そのまま文字列情報とし て前記ディスプレイ13に表示されるようになって いる。

このような一連の処理は、プログラムメモリ80 に格納された制御プログラムに従い、前記制御部 11の制御の下で実行される。

尚、ここでは離釈後の言語情報を音声合成して出力し、翻訳前の言語情報を文字列表示するものとするが、前述したように翻訳前の言語情報を音声合成して出力し、翻訳後の言語情報を文字列表示することも可能である。

このように選話端末を構成することによって、 例えば日本語人力された音声が英語情報に翻訳され、その翻訳前後の書語情報が他方の翻訳通信婚末に通信される。そして初手側の選話増末にて翻 訳前後の資訊情報が音声および文字列として、そのメディアを異ならせて合せて出力された情報は 市方の電話端末から英語で音声人力された情報は 日本語情報に翻訳され、その翻訳がそれぞれ通信回線に送出される。そしてその翻訳がそれぞれ通信回線に送出される。そしてその翻訳が音声はいまなび文字列として、そのメディアを異ならせて合せて出力される。この 特別、音声言語情報と文字列言語情報とを併用して これらのメディアの違いを利用して翻訳の言語情報をそれぞれ併せ出力して、日本語と英語と の間の音声翻訳通信が行われる。

問、地話端末が A / D 変換器 18と D / A 変換器 28とからなる音声コーデックだけを備えて構成され、この音声コーデックを網終端装置 24を介して通信回線に按続して構成される場合には、例えば 第5 図に示すように、その通信回線上に中央部駅システムを設ける。 そしてこの中央部駅システムを中継して前記電話 錦末に 部 訳 前後の 登 語 情報をそれぞれ与えるようにすれば

良い。

٠, ٠

間、この中央翻訳システムは、前述した音声分析部18、セグメント変換部19、標準パケーンメモリ20、音声思識部21、認識辞者22、翻訳部28、翻訳辞者24、規則合成部名26、音声合成部27、そしてデータメモリ17とプログラムメモリ80を備えて構成されるものでる。

このようにして翻訳前後の言語情報を音声および文字列としてそれぞれ併せて出力する本袋童によれば、音声出力される言語情報を聞きながら文字列表示される言語情報を見て、その觸訳前後の言語情報を対比することが可能となる。

尚、本発明は上述した実施例に限定されるもの

ではない。例えば文字列の表示手段としてはブリンタ等のハードコピー装置であっても良い。また 列示した宮蓋以外の宮蓋に対する翻訳を行なうも のであっても良い。

更には入力音声の認識処理や翻訳処理の方式、また音声合成の方式については従来より種々提唱されている方式をシステム仕様に応じて採用すれば良いものである。その他、本発明はその要旨を決敗しない範囲で種々変形して実施することができる。

【発明の効果】

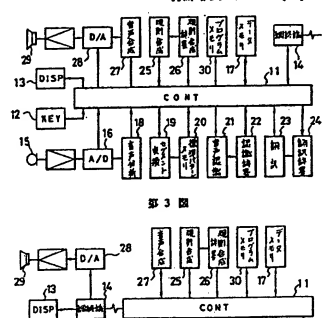
 巣が姿せられる。

4. 関面の簡単な説明

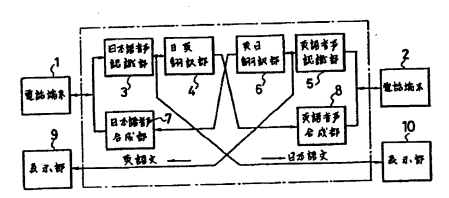
第1図および第2図はそれぞれ本発明の実施 例に係る音声翻訳装置の基本的な構成例を示す図、第3図は音声翻訳機能を備えた電話端末の構成例 を示す図、第4図は本装置を実現する他の例を示す図である。

1.2… 成話始末、 3…日本語音声認識部、 4 …日英難訳部、 5…英語音声認識部、 8…英日翻 訳部、 7…日本語音声合成部、 4… 英語音声合成 部、 9,10… 表示部、 13… ディスプレイ、 14… 網枝 踏装置、 15… マイクロフォン、 18… A ノ D 表換器 18… 音声分析部、 19… セグメント変換部、 21… 音 声級職部、 23… 翻訳部、 25… 規則合成部、 27… 音 声合成部、 28… D ノ A 変換器、 29… スピーカ。

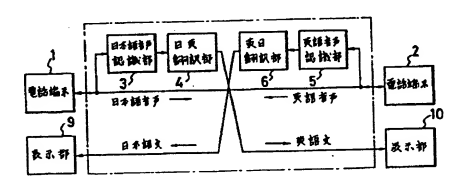
出順人代理人 弁理士 羚江武彦



算 4 図



第 1 図



第 2 図